

令和7年6月27日修正

(旧)

## 月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	令和6年1月間製造高				令和6年2月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	60,835,330	-	-	-	71,679,187
船用タービン	10	21,519	-	206,243	5	32,056	-	406,321
船用内燃機関	34,212	4,456,864	-	32,707,147	40,023	5,153,606	-	39,926,175
火花点火機関	3,998	740,706	-	1,076,990	5,164	966,476	-	1,397,825
小型ディーゼル機関	544	199,120	-	2,607,823	575	224,187	-	3,016,400
中型ディーゼル機関	145	303,751	-	6,247,929	197	349,271	-	8,953,771
大型ディーゼル機関	20	341,440	-	10,575,766	19	382,366	-	12,717,288
船外機	29,505	2,871,847	-	12,198,639	34,068	3,231,306	-	13,840,891
船用ボイラ	46	-	593.2	622,805	37	-	392.0	529,214
船用補助機械	13,012	-	-	7,126,613	12,469	-	-	8,303,545
補助機器(電気機器を除く)	6,984	-	1,494.6	4,130,099	7,141	-	1,345.4	4,551,032
電気機器 発電機・電動機	3,427	273,412	-	1,303,545	3,433	310,341	-	1,339,974
配電盤・起動器	1,723	-	641.2	1,188,228	1,176	-	1,160.9	1,129,746
操だ装置	846	-	8,205.8	286,312	668	-	9,607.4	443,476
操船装置	32	-	83.7	218,429	51	-	199.6	839,317
係船・荷役機械(甲板機械)	408	-	6,516.2	3,392,790	348	-	7,867.1	3,144,280
軸系及びプロペラ	6,944	-	13,172.1	3,513,742	7,518	-	15,058.2	4,674,417
航海用機器	-	-	-	3,887,764	-	-	-	4,011,727
航海用具	23,633	-	-	2,279,164	25,496	-	-	2,140,028
錨・錨鎖 錨	10	-	74.5	42,847	12	-	74.8	42,220
錨鎖	-	-	9.2	1,652	-	-	11.9	2,509
自動化機器	1,282	-	-	1,564,101	1,483	-	-	1,826,970
部分品・附属品	2,826	-	5,262.8	9,378,226	2,925	-	6,056.0	10,683,508

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
 2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

令和7年6月27日修正

(新)

## 月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	令和6年1月間製造高				令和6年2月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	61,833,790	-	-	-	75,993,303
船用タービン	10	21,519	-	206,243	5	32,056	-	406,321
船用内燃機関	34,729	4,552,616	-	32,839,673	40,175	5,316,392	-	43,423,868
火花点火機関	3,998	740,706	-	1,076,990	5,164	966,476	-	1,397,825
小型ディーゼル機関	1,061	294,872	-	2,740,349	723	259,263	-	3,056,892
中型ディーゼル機関	145	303,751	-	6,247,929	197	349,271	-	8,953,771
大型ディーゼル機関	20	341,440	-	10,575,766	23	510,076	-	16,174,489
船外機	29,505	2,871,847	-	12,198,639	34,068	3,231,306	-	13,840,891
船用ボイラ	46	-	593.2	622,805	37	-	392.0	529,214
船用補助機械	13,242	-	-	7,189,983	12,652	-	-	8,378,941
補助機器(電気機器を除く)	7,212	-	1,527.6	4,191,323	7,323	-	1,371.4	4,626,410
電気機器 発電機・電動機	3,427	273,412	-	1,303,545	3,433	310,341	-	1,339,974
配電盤・起動器	1,723	-	641.2	1,188,228	1,176	-	1,160.9	1,129,746
操だ装置	846	-	8,205.8	286,312	668	-	9,607.4	443,476
操船装置	34	-	84.2	220,575	52	-	199.7	839,335
係船・荷役機械(甲板機械)	430	-	16,582.2	4,019,175	377	-	15,654.1	3,588,876
軸系及びプロペラ	6,944	-	13,172.1	3,513,742	7,518	-	15,058.2	4,674,417
航海用機器	-	-	-	4,057,132	-	-	-	4,296,011
航海用具	23,633	-	-	2,279,164	25,497	-	-	2,140,335
錨・錨鎖 錨	10	-	74.5	42,847	12	-	74.8	42,220
錨鎖	-	-	635.8	168,194	-	-	1,047.9	280,515
自動化機器	1,283	-	-	1,566,927	1,485	-	-	1,832,941
部分品・附属品	2,826	-	5,262.8	9,385,037	2,925	-	6,056.0	10,695,655

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
 2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

令和7年6月27日修正

(旧)

## 月別、機種別及び部品製造高

機種		令和6年3月間製造高				累計(令和6年1月～令和6年3月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	75,902,990	-	-	-	208,417,507
船用タービン	小計	9	21,210	-	119,776	24	74,785	-	732,340
船用内燃機関	小計	38,930	5,039,727	-	39,929,219	113,165	14,650,197	-	112,562,541
	火花点火機関	3,788	696,366	-	1,018,703	12,950	2,403,548	-	3,493,518
	小型ディーゼル機関	689	264,483	-	3,452,747	1,808	687,790	-	9,076,970
	中型ディーゼル機関	233	456,971	-	9,849,905	575	1,109,993	-	25,051,605
	大型ディーゼル機関	22	369,410	-	11,813,808	61	1,093,216	-	35,106,862
	船外機	34,198	3,252,497	-	13,794,056	97,771	9,355,650	-	39,833,586
船用ボイラ	小計	47	-	545.7	650,887	130	-	1,530.9	1,802,906
船用補助機械	小計	13,801	-	-	10,632,705	39,282	-	-	26,062,863
	補助機器(電気機器を除く)	7,995	-	1,652.2	6,323,992	22,120	-	4,492.2	15,005,123
	電気機器 発電機・電動機	3,606	312,023	-	1,509,213	10,466	895,776	-	4,152,732
	配電盤・起動器	1,426	-	1,007.8	1,209,943	4,325	-	2,809.9	3,527,917
	操だ装置	698	-	16,029.5	329,733	2,212	-	33,842.7	1,059,521
	操船装置	76	-	287.0	1,259,824	159	-	570.3	2,317,570
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	342	-	6,434.7	2,935,558	1,098	-	20,818.0	9,472,628
軸系及びプロペラ	小計	6,373	-	11,754.7	6,017,376	20,835	-	39,985.0	14,205,535
航海用機器	小計	-	-	-	4,181,470	-	-	-	12,080,961
	航海用具	22,587	-	-	2,374,054	71,716	-	-	6,793,246
	錨・錨鎖 錨	8	-	39.6	40,490	30	-	188.9	125,557
	錨鎖	-	-	12.2	2,154	-	-	33.3	6,315
	自動化機器	1,510	-	-	1,764,772	4,275	-	-	5,155,843
部分品・附属品	小計	3,073	-	7,154.3	11,435,999	8,824	-	18,473.1	31,497,733

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

令和7年6月27日修正

(新)

## 月別、機種別及び部品製造高

機種		令和6年3月間製造高				累計(令和6年1月～令和6年3月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	79,144,844	-	-	-	216,971,937
船用タービン	小計	9	21,210	-	119,776	24	74,785	-	732,340
船用内燃機関	小計	39,696	5,220,675	-	42,017,851	114,600	15,089,683	-	118,281,392
	火花点火機関	3,788	696,366	-	1,018,703	12,950	2,403,548	-	3,493,518
	小型ディーゼル機関	1,452	385,491	-	3,655,176	3,236	939,626	-	9,452,417
	中型ディーゼル機関	233	456,971	-	9,849,905	575	1,109,993	-	25,051,605
	大型ディーゼル機関	25	429,350	-	13,700,011	68	1,280,866	-	40,450,266
	船外機	34,198	3,252,497	-	13,794,056	97,771	9,355,650	-	39,833,586
船用ボイラ	小計	47	-	545.7	650,887	130	-	1,530.9	1,802,906
船用補助機械	小計	14,130	-	-	10,726,970	40,024	-	-	26,295,894
	補助機器(電気機器を除く)	8,316	-	1,700.2	6,412,915	22,851	-	4,599.2	15,230,648
	電気機器 発電機・電動機	3,606	312,023	-	1,509,213	10,466	895,776	-	4,152,732
	配電盤・起動器	1,426	-	1,007.8	1,209,943	4,325	-	2,809.9	3,527,917
	操だ装置	698	-	16,029.5	329,733	2,212	-	33,842.7	1,059,521
	操船装置	84	-	288.0	1,265,166	170	-	571.9	2,325,076
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	382	-	14,414.4	3,611,755	1,189	-	46,650.7	11,219,806
軸系及びプロペラ	小計	6,373	-	11,754.7	6,017,376	20,835	-	39,985.0	14,205,535
航海用機器	小計	-	-	-	4,550,934	-	-	-	12,904,077
	航海用具	22,588	-	-	2,375,214	71,718	-	-	6,794,713
	錨・錨鎖 錨	8	-	39.6	40,490	30	-	188.9	125,557
	錨鎖	-	-	1,186.1	355,946	-	-	2,869.8	804,655
	自動化機器	1,515	-	-	1,779,284	4,283	-	-	5,179,152
部分品・附属品	小計	3,073	-	7,154.3	11,449,295	8,824	-	18,473.1	31,529,987

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

令和7年6月27日修正

(旧)

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

(単位:千円)

機種	四半期末在庫高		修繕高				
	令和6年3月末在庫高		令和6年第1四半期分		累計(令和6年1月～令和6年3月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	30,786,930	-	15,111,169	-	15,111,169	
船用タービン	小計	10	1,973,184	31	1,281,656	31	1,281,656
船用内燃機関	小計	7,753	15,677,196	4,257	10,554,911	4,257	10,554,911
	火花点火機関	0	0	6	1,779	6	1,779
	小型ディーゼル機関	103	778,293	2,148	2,637,490	2,148	2,637,490
	中型ディーゼル機関	112	8,627,774	1,993	7,285,543	1,993	7,285,543
	大型ディーゼル機関	0	0	96	629,093	96	629,093
	船外機	7,538	6,271,129	14	1,006	14	1,006
船用ボイラ	小計	0	0	31	42,371	31	42,371
船用補助機械	小計	2,210	775,533	4,135	2,411,417	4,135	2,411,417
	補助機器(電気機器を除く)	278	184,791	2,863	1,286,912	2,863	1,286,912
	電気機器	1,848	468,521	900	807,241	900	807,241
	操だ装置	84	122,221	338	226,091	338	226,091
	操船装置	0	0	34	91,173	34	91,173
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	36	281,309	588	325,124	588	325,124
軸系及びプロペラ	小計	653	3,128,196	319	315,570	319	315,570
航海用機器	小計	-	8,951,512	-	180,120	-	180,120
	航海用具	51,158	8,716,752	303	45,910	303	45,910
	錨・錨鎖	0	0	12	4,042	12	4,042
	錨鎖	-	0	-	416	-	416
	自動化機器	151	234,760	32	129,752	32	129,752

令和7年6月27日修正

(新)

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

(単位:千円)

機種	四半期末在庫高		修繕高				
	令和6年3月末在庫高		令和6年第1四半期分		累計(令和6年1月～令和6年3月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	32,120,756	-	15,720,560	-	15,720,560	
船用タービン	小計	10	1,973,184	31	1,281,656	31	1,281,656
船用内燃機関	小計	7,753	15,677,196	4,340	10,978,102	4,340	10,978,102
	火花点火機関	0	0	6	1,779	6	1,779
	小型ディーゼル機関	103	778,293	2,192	2,762,865	2,192	2,762,865
	中型ディーゼル機関	112	8,627,774	2,032	7,583,359	2,032	7,583,359
	大型ディーゼル機関	0	0	96	629,093	96	629,093
	船外機	7,538	6,271,129	14	1,006	14	1,006
船用ボイラ	小計	0	0	55	46,415	55	46,415
船用補助機械	小計	2,370	830,455	4,475	2,507,981	4,475	2,507,981
	補助機器(電気機器を除く)	438	239,713	3,070	1,328,679	3,070	1,328,679
	電気機器	1,848	468,521	937	821,345	937	821,345
	操だ装置	84	122,221	356	233,256	356	233,256
	操船装置	0	0	112	124,701	112	124,701
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	81	1,560,213	632	368,946	632	368,946
軸系及びプロペラ	小計	653	3,128,196	362	342,783	362	342,783
航海用機器	小計	-	8,951,512	-	194,677	-	194,677
	航海用具	51,158	8,716,752	381	58,201	381	58,201
	錨・錨鎖	0	0	40	6,308	40	6,308
	錨鎖	-	0	-	416	-	416
	自動化機器	151	234,760	32	129,752	32	129,752